

# Elevaré a militar

## Trataré varios temas, especialmente el Polo Petroquímico Bahía Blanca

BUENOS AIRES, 6 (NA). — Tras la pausa impuesta a la intensa actividad congresual en los últimos días por la Santa Muñer por los festejos de aniversario, volverá a reunirse hoy ese alto organismo de la Presidencia, analizando diversos temas, especialmente el polo Petroquímico Bahía Blanca.

En el momento de los trabajos del órgano asesor del gobierno los comandantes en jefe del Ejército, teniente general Jorge Raúl Videla, de la Armada, almirante Emilio Massera, y de la Fuerza Aérea, brigadier General César Augusto Quiroga, se celebrará a las 10 de la mañana en la Sala de Gobierno de la Casa de Gobierno, según se informó oficialmente.

Como se sabe, la Junta reanuda el lunes y el viernes de 24 horas, y al miércoles de 12 horas, en forma permanente, para que se analice conjuntamente entre los tres comandos en jefe, sobre algunos de los artículos de la Constitución.

Según la versión, el almirante Videla y el brigadier General Aguirre habrían acordado la elaboración de un informe de los puntos expuestos por el ministro de Defensa, general de brigada Teófilo Falcón Torno.

La divergencia se centra en torno al otorgamiento de la competencia general a las entidades de segundo o tercer grado, la federación de las convenciones o no.

Se supo sobre el particular, que el criterio imperante, se en la Junta, y el Ejército, al menos en el momento de la reunión, se inclinó en su calidad de especialistas, en favor de la primera opción.

En otro orden, la Junta también tiene en cuenta, y más precisamente, la posibilidad de otorgar la competencia general a las entidades de segundo o tercer grado, la federación de las convenciones o no.

En la sesión, sus integrantes habrán tenido en cuenta de la presentación del informe de la Academia Industrial, Raymondo Pineda, por el Proyecto Industrial, por el Proyecto Industrial, por el Proyecto Industrial, por el Proyecto Industrial.

El ministro de Defensa, general de brigada Teófilo Falcón Torno, se reunirá con el ministro José Alfredo Martínez de Hoz, en la sede del Ministerio de Defensa, en la sede del Ministerio de Defensa, en la sede del Ministerio de Defensa.

El ministro de Defensa, general de brigada Teófilo Falcón Torno, se reunirá con el ministro José Alfredo Martínez de Hoz, en la sede del Ministerio de Defensa, en la sede del Ministerio de Defensa, en la sede del Ministerio de Defensa.

El ministro de Defensa, general de brigada Teófilo Falcón Torno, se reunirá con el ministro José Alfredo Martínez de Hoz, en la sede del Ministerio de Defensa, en la sede del Ministerio de Defensa, en la sede del Ministerio de Defensa.

El ministro de Defensa, general de brigada Teófilo Falcón Torno, se reunirá con el ministro José Alfredo Martínez de Hoz, en la sede del Ministerio de Defensa, en la sede del Ministerio de Defensa, en la sede del Ministerio de Defensa.

El ministro de Defensa, general de brigada Teófilo Falcón Torno, se reunirá con el ministro José Alfredo Martínez de Hoz, en la sede del Ministerio de Defensa, en la sede del Ministerio de Defensa, en la sede del Ministerio de Defensa.

El ministro de Defensa, general de brigada Teófilo Falcón Torno, se reunirá con el ministro José Alfredo Martínez de Hoz, en la sede del Ministerio de Defensa, en la sede del Ministerio de Defensa, en la sede del Ministerio de Defensa.

El ministro de Defensa, general de brigada Teófilo Falcón Torno, se reunirá con el ministro José Alfredo Martínez de Hoz, en la sede del Ministerio de Defensa, en la sede del Ministerio de Defensa, en la sede del Ministerio de Defensa.

El ministro de Defensa, general de brigada Teófilo Falcón Torno, se reunirá con el ministro José Alfredo Martínez de Hoz, en la sede del Ministerio de Defensa, en la sede del Ministerio de Defensa, en la sede del Ministerio de Defensa.

El ministro de Defensa, general de brigada Teófilo Falcón Torno, se reunirá con el ministro José Alfredo Martínez de Hoz, en la sede del Ministerio de Defensa, en la sede del Ministerio de Defensa, en la sede del Ministerio de Defensa.

El ministro de Defensa, general de brigada Teófilo Falcón Torno, se reunirá con el ministro José Alfredo Martínez de Hoz, en la sede del Ministerio de Defensa, en la sede del Ministerio de Defensa, en la sede del Ministerio de Defensa.

## Harguindéguy regresa hoy

BUENOS AIRES, 6 (NA). — Para esta noche se prevé el ingreso al país del ministro del Interior, general de brigada Albano Eduardo Harguindéguy, quien preside en la ciudad de México la delegación argentina que asistió al acto de asunción del primer mandatario electo, López Portillo.

Voceros allegados al Ministerio del Interior, afirmaron por otra parte, que esta semana será de intenso labor para el titular de la cartera política del gobierno, ya que deberá finalizar los trabajos de los presupuestos provinciales.

También en el transcurso de esta semana quedará finalmente elaborado el proyecto de ley que dispone la creación de la comisión de límites interprovinciales que reúnan a los dos congresos de los 14 diferentes existentes entre distintos estados.

Asimismo, debe iniciarse esta semana en el Ministerio del Interior el análisis de la Cuarta del Río Bermejo y se trabajará sobre el estudio sobre el caso del Comité Jurisdiccional del Río Colorado.

Presidencia del embajador de España

El acto se realizó con el ceremonial de retiro en el Salón Blanco de la Casa de Gobierno minutos después de las 11, en presencia del canciller interino y ministro de Planeamiento, general Ramón Díaz Resurrección.

El acto se realizó con el ceremonial de retiro en el Salón Blanco de la Casa de Gobierno minutos después de las 11, en presencia del canciller interino y ministro de Planeamiento, general Ramón Díaz Resurrección.

El acto se realizó con el ceremonial de retiro en el Salón Blanco de la Casa de Gobierno minutos después de las 11, en presencia del canciller interino y ministro de Planeamiento, general Ramón Díaz Resurrección.

El acto se realizó con el ceremonial de retiro en el Salón Blanco de la Casa de Gobierno minutos después de las 11, en presencia del canciller interino y ministro de Planeamiento, general Ramón Díaz Resurrección.

El acto se realizó con el ceremonial de retiro en el Salón Blanco de la Casa de Gobierno minutos después de las 11, en presencia del canciller interino y ministro de Planeamiento, general Ramón Díaz Resurrección.

El acto se realizó con el ceremonial de retiro en el Salón Blanco de la Casa de Gobierno minutos después de las 11, en presencia del canciller interino y ministro de Planeamiento, general Ramón Díaz Resurrección.

El acto se realizó con el ceremonial de retiro en el Salón Blanco de la Casa de Gobierno minutos después de las 11, en presencia del canciller interino y ministro de Planeamiento, general Ramón Díaz Resurrección.

El acto se realizó con el ceremonial de retiro en el Salón Blanco de la Casa de Gobierno minutos después de las 11, en presencia del canciller interino y ministro de Planeamiento, general Ramón Díaz Resurrección.

El acto se realizó con el ceremonial de retiro en el Salón Blanco de la Casa de Gobierno minutos después de las 11, en presencia del canciller interino y ministro de Planeamiento, general Ramón Díaz Resurrección.

El acto se realizó con el ceremonial de retiro en el Salón Blanco de la Casa de Gobierno minutos después de las 11, en presencia del canciller interino y ministro de Planeamiento, general Ramón Díaz Resurrección.

El acto se realizó con el ceremonial de retiro en el Salón Blanco de la Casa de Gobierno minutos después de las 11, en presencia del canciller interino y ministro de Planeamiento, general Ramón Díaz Resurrección.

El acto se realizó con el ceremonial de retiro en el Salón Blanco de la Casa de Gobierno minutos después de las 11, en presencia del canciller interino y ministro de Planeamiento, general Ramón Díaz Resurrección.

El acto se realizó con el ceremonial de retiro en el Salón Blanco de la Casa de Gobierno minutos después de las 11, en presencia del canciller interino y ministro de Planeamiento, general Ramón Díaz Resurrección.

El acto se realizó con el ceremonial de retiro en el Salón Blanco de la Casa de Gobierno minutos después de las 11, en presencia del canciller interino y ministro de Planeamiento, general Ramón Díaz Resurrección.

El acto se realizó con el ceremonial de retiro en el Salón Blanco de la Casa de Gobierno minutos después de las 11, en presencia del canciller interino y ministro de Planeamiento, general Ramón Díaz Resurrección.

El acto se realizó con el ceremonial de retiro en el Salón Blanco de la Casa de Gobierno minutos después de las 11, en presencia del canciller interino y ministro de Planeamiento, general Ramón Díaz Resurrección.

## Buscan solución a la crisis del Uruguay

MONTEVIDEO, 6 (UPI). — El cónclave cívico-militar del país al que hoy se reúne hoy un grupo de cinco días de deliberación, debe encarar la primera crisis de gabinete desde que asumió su cargo el presidente Aparicio Mendez, el primero de setiembre pasado.

El gobierno deberá optar al remplazamiento del ministro de Agricultura y Pesca, Julio Amaretti, que renunció por discrepancias con medidas adoptadas por el Poder Ejecutivo, según anunció, a la prensa.

Amaretti, que no especificó cuándo tomará medidas, había expresado en agosto pasado serias objeciones a la orientación del gobierno, tras el derrocamiento por los militares del presidente Juan María Bordaberry, el 12 de junio último.

## Ha fallecido Joao Goulart

Se hallaba en Corrientes

MONTEVIDEO, 6 (UPI). — El ex presidente del Brasil, Joao Goulart, falleció en la ciudad de Corrientes, en el sur de Uruguay, según informó hoy la agencia de noticias AP. Goulart había dado a su familia un comunicado en el que se expresaba su deseo de morir en Uruguay.

Goulart, de 64 años, tenía su residencia permanente en Montevideo desde 1964, cuando llegó a Uruguay en 1964 en calidad de asilado político, tras ser derrocado por un golpe militar.

Minguel dijo esta mañana que se sentía de la muerte, pero que quería morir en Uruguay, en la ciudad de Corrientes, donde Goulart pasó su infancia.

Según la noticia transmitida por el Brasil, era un paciente de "lepra", lo que Minguel, refiriéndose a la enfermedad, dijo que era "una enfermedad que se transmite por contacto con la sangre de un paciente infectado".

Minguel dijo que la lepra es una enfermedad que se transmite por contacto con la sangre de un paciente infectado, y que Goulart había sido infectado por un paciente infectado.

Goulart sufrió de una enfermedad cardíaca y una enfermedad renal, y se encontraba en un estado de salud precario.

Goulart, el último presidente de la República de Brasil, fue derrocado por un golpe militar en 1964, y se exilió en Uruguay, donde se dedicó a la agricultura y a la ganadería.

Goulart, el último presidente de la República de Brasil, fue derrocado por un golpe militar en 1964, y se exilió en Uruguay, donde se dedicó a la agricultura y a la ganadería.

Goulart, el último presidente de la República de Brasil, fue derrocado por un golpe militar en 1964, y se exilió en Uruguay, donde se dedicó a la agricultura y a la ganadería.

Goulart, el último presidente de la República de Brasil, fue derrocado por un golpe militar en 1964, y se exilió en Uruguay, donde se dedicó a la agricultura y a la ganadería.

Goulart, el último presidente de la República de Brasil, fue derrocado por un golpe militar en 1964, y se exilió en Uruguay, donde se dedicó a la agricultura y a la ganadería.

Goulart, el último presidente de la República de Brasil, fue derrocado por un golpe militar en 1964, y se exilió en Uruguay, donde se dedicó a la agricultura y a la ganadería.

Goulart, el último presidente de la República de Brasil, fue derrocado por un golpe militar en 1964, y se exilió en Uruguay, donde se dedicó a la agricultura y a la ganadería.

Goulart, el último presidente de la República de Brasil, fue derrocado por un golpe militar en 1964, y se exilió en Uruguay, donde se dedicó a la agricultura y a la ganadería.

Goulart, el último presidente de la República de Brasil, fue derrocado por un golpe militar en 1964, y se exilió en Uruguay, donde se dedicó a la agricultura y a la ganadería.

Goulart, el último presidente de la República de Brasil, fue derrocado por un golpe militar en 1964, y se exilió en Uruguay, donde se dedicó a la agricultura y a la ganadería.

Goulart, el último presidente de la República de Brasil, fue derrocado por un golpe militar en 1964, y se exilió en Uruguay, donde se dedicó a la agricultura y a la ganadería.

Goulart, el último presidente de la República de Brasil, fue derrocado por un golpe militar en 1964, y se exilió en Uruguay, donde se dedicó a la agricultura y a la ganadería.

Goulart, el último presidente de la República de Brasil, fue derrocado por un golpe militar en 1964, y se exilió en Uruguay, donde se dedicó a la agricultura y a la ganadería.

## Influencia de los cañoneos en la guerra del Líbano

Se produjeron entre izquierdistas, musulmanes y cristianos derechistas. Yasser acusó a Israel

## BIROUT (UPI). —

El correspondiente del periódico "Al-Safir" en Beirut, informó que la ciudad de Beirut, bajo el control de la izquierda palestina y musulmana, se intercambió disparos de artillería con la zona de frontera con Israel, según informaron hoy despatchers de prensa.

No hubo informes sobre bajas, pero el correspondiente del periódico "Al-Safir" informó que 355 milímetros "lanzados desde territorio israelí" al este de la localidad de Beirut, cayeron sobre Beirut.

Se las dos últimas semanas, Israel estuvo bombardeando la zona de Beirut, y de haber sido efectivo de la fuerza de paz árabe, podrían el desplazamiento de armas pesadas desde la capital libanesa hacia las bases palestinas.

Los palestinos e izquierdistas acusaron a los cristianos y a los derechistas libaneses de beneficiarse con el apoyo árabe y la provisión de armas de extranjerías libanesas.

En Beirut, el líder guerrillero Yasser Arafat acusó ayer a los israelíes de "proponer crear un problema" en el sur del Líbano y de haber establecido una alianza militar con los miembros de la derecha libanesa.

El electorado japonés volvió a votar en las elecciones generales de la Cámara baja, el primer ministro Takeshi Miki y los dos dirigentes políticos de la oposición, el partido socialista y el partido liberal, se enfrentaron en la competencia por la presidencia.

El electorado japonés volvió a votar en las elecciones generales de la Cámara baja, el primer ministro Takeshi Miki y los dos dirigentes políticos de la oposición, el partido socialista y el partido liberal, se enfrentaron en la competencia por la presidencia.

El electorado japonés volvió a votar en las elecciones generales de la Cámara baja, el primer ministro Takeshi Miki y los dos dirigentes políticos de la oposición, el partido socialista y el partido liberal, se enfrentaron en la competencia por la presidencia.

El electorado japonés volvió a votar en las elecciones generales de la Cámara baja, el primer ministro Takeshi Miki y los dos dirigentes políticos de la oposición, el partido socialista y el partido liberal, se enfrentaron en la competencia por la presidencia.

El electorado japonés volvió a votar en las elecciones generales de la Cámara baja, el primer ministro Takeshi Miki y los dos dirigentes políticos de la oposición, el partido socialista y el partido liberal, se enfrentaron en la competencia por la presidencia.

El electorado japonés volvió a votar en las elecciones generales de la Cámara baja, el primer ministro Takeshi Miki y los dos dirigentes políticos de la oposición, el partido socialista y el partido liberal, se enfrentaron en la competencia por la presidencia.

El electorado japonés volvió a votar en las elecciones generales de la Cámara baja, el primer ministro Takeshi Miki y los dos dirigentes políticos de la oposición, el partido socialista y el partido liberal, se enfrentaron en la competencia por la presidencia.

El electorado japonés volvió a votar en las elecciones generales de la Cámara baja, el primer ministro Takeshi Miki y los dos dirigentes políticos de la oposición, el partido socialista y el partido liberal, se enfrentaron en la competencia por la presidencia.

El electorado japonés volvió a votar en las elecciones generales de la Cámara baja, el primer ministro Takeshi Miki y los dos dirigentes políticos de la oposición, el partido socialista y el partido liberal, se enfrentaron en la competencia por la presidencia.

El electorado japonés volvió a votar en las elecciones generales de la Cámara baja, el primer ministro Takeshi Miki y los dos dirigentes políticos de la oposición, el partido socialista y el partido liberal, se enfrentaron en la competencia por la presidencia.

El electorado japonés volvió a votar en las elecciones generales de la Cámara baja, el primer ministro Takeshi Miki y los dos dirigentes políticos de la oposición, el partido socialista y el partido liberal, se enfrentaron en la competencia por la presidencia.

El electorado japonés volvió a votar en las elecciones generales de la Cámara baja, el primer ministro Takeshi Miki y los dos dirigentes políticos de la oposición, el partido socialista y el partido liberal, se enfrentaron en la competencia por la presidencia.

El electorado japonés volvió a votar en las elecciones generales de la Cámara baja, el primer ministro Takeshi Miki y los dos dirigentes políticos de la oposición, el partido socialista y el partido liberal, se enfrentaron en la competencia por la presidencia.

El electorado japonés volvió a votar en las elecciones generales de la Cámara baja, el primer ministro Takeshi Miki y los dos dirigentes políticos de la oposición, el partido socialista y el partido liberal, se enfrentaron en la competencia por la presidencia.

El electorado japonés volvió a votar en las elecciones generales de la Cámara baja, el primer ministro Takeshi Miki y los dos dirigentes políticos de la oposición, el partido socialista y el partido liberal, se enfrentaron en la competencia por la presidencia.

El electorado japonés volvió a votar en las elecciones generales de la Cámara baja, el primer ministro Takeshi Miki y los dos dirigentes políticos de la oposición, el partido socialista y el partido liberal, se enfrentaron en la competencia por la presidencia.



Efectivo de la fuerza de paz árabe, podrían el desplazamiento de armas pesadas desde la capital libanesa hacia las bases palestinas.

## Takeo Miki sufrió un revés electoral

Realignaron a políticos acusados de soborno

TOKIO, 6 (UPI). — El electorado japonés volvió a votar en las elecciones generales de la Cámara baja, el primer ministro Takeshi Miki y los dos dirigentes políticos de la oposición, el partido socialista y el partido liberal, se enfrentaron en la competencia por la presidencia.

El electorado japonés volvió a votar en las elecciones generales de la Cámara baja, el primer ministro Takeshi Miki y los dos dirigentes políticos de la oposición, el partido socialista y el partido liberal, se enfrentaron en la competencia por la presidencia.

El electorado japonés volvió a votar en las elecciones generales de la Cámara baja, el primer ministro Takeshi Miki y los dos dirigentes políticos de la oposición, el partido socialista y el partido liberal, se enfrentaron en la competencia por la presidencia.

El electorado japonés volvió a votar en las elecciones generales de la Cámara baja, el primer ministro Takeshi Miki y los dos dirigentes políticos de la oposición, el partido socialista y el partido liberal, se enfrentaron en la competencia por la presidencia.

El electorado japonés volvió a votar en las elecciones generales de la Cámara baja, el primer ministro Takeshi Miki y los dos dirigentes políticos de la oposición, el partido socialista y el partido liberal, se enfrentaron en la competencia por la presidencia.

El electorado japonés volvió a votar en las elecciones generales de la Cámara baja, el primer ministro Takeshi Miki y los dos dirigentes políticos de la oposición, el partido socialista y el partido liberal, se enfrentaron en la competencia por la presidencia.

El electorado japonés volvió a votar en las elecciones generales de la Cámara baja, el primer ministro Takeshi Miki y los dos dirigentes políticos de la oposición, el partido socialista y el partido liberal, se enfrentaron en la competencia por la presidencia.

El electorado japonés volvió a votar en las elecciones generales de la Cámara baja, el primer ministro Takeshi Miki y los dos dirigentes políticos de la oposición, el partido socialista y el partido liberal, se enfrentaron en la competencia por la presidencia.

El electorado japonés volvió a votar en las elecciones generales de la Cámara baja, el primer ministro Takeshi Miki y los dos dirigentes políticos de la oposición, el partido socialista y el partido liberal, se enfrentaron en la competencia por la presidencia.

El electorado japonés volvió a votar en las elecciones generales de la Cámara baja, el primer ministro Takeshi Miki y los dos dirigentes políticos de la oposición, el partido socialista y el partido liberal, se enfrentaron en la competencia por la presidencia.

El electorado japonés volvió a votar en las elecciones generales de la Cámara baja, el primer ministro Takeshi Miki y los dos dirigentes políticos de la oposición, el partido socialista y el partido liberal, se enfrentaron en la competencia por la presidencia.

El electorado japonés volvió a votar en las elecciones generales de la Cámara baja, el primer ministro Takeshi Miki y los dos dirigentes políticos de la oposición, el partido socialista y el partido liberal, se enfrentaron en la competencia por la presidencia.

El electorado japonés volvió a votar en las elecciones generales de la Cámara baja, el primer ministro Takeshi Miki y los dos dirigentes políticos de la oposición, el partido socialista y el partido liberal, se enfrentaron en la competencia por la presidencia.

El electorado japonés volvió a votar en las elecciones generales de la Cámara baja, el primer ministro Takeshi Miki y los dos dirigentes políticos de la oposición, el partido socialista y el partido liberal, se enfrentaron en la competencia por la presidencia.

El electorado japonés volvió a votar en las elecciones generales de la Cámara baja, el primer ministro Takeshi Miki y los dos dirigentes políticos de la oposición, el partido socialista y el partido liberal, se enfrentaron en la competencia por la presidencia.

El electorado japonés volvió a votar en las elecciones generales de la Cámara baja, el primer ministro Takeshi Miki y los dos dirigentes políticos de la oposición, el partido socialista y el partido liberal, se enfrentaron en la competencia por la presidencia.







**CENTRO DE INVESTIGACIONES AERONÁUTICAS**  
JUSTICIA  
Calle 10, 1234-56  
Buenos Aires, 1234-56  
Teléfono al día 2/12/76  
Serie 004  
Buenos Aires, 1234-56

En esta sección podrá realizar con un pequeño aviso en un periódico clasificados de "EL LITORAL".

## Fue clausurada la semana aeronáutica

**BUENOS AIRES, 8 (NA).** — Con un balance optimista por la cadena de radiodifusión y que estuvo a cargo del presidente de la Asociación Aeronáutica Argentina, brigadier mayor (R) Oscar A. Guasco, se definió la actividad de la semana aeronáutica y se cerró.

Guasco destacó en su alocución los avances logrados en la materia por nuestra país, recordó a los pioneros, se refirió a la actividad de la semana aeronáutica y mencionó la actividad que

llevará a cabo las líneas aéreas comerciales.

También expresó que "las actividades en materia de la aviación civil", consistió en el apoyo de las autoridades para revertir la situación de incertidumbre y proporcionar el alto grado de capacidad que se les preveía.

En los últimos tiempos, el brigadier Guasco recordó a los pioneros y a quienes contribuyeron al avance logrado en la actividad en nuestro país.

Se refirió más adelante al

nivel científico y técnico alcanzado por las escuelas aeronáuticas en la Argentina, y el conocimiento por el hecho de que las actividades en materia de la aviación civil, consistió en el apoyo de las autoridades para revertir la situación de incertidumbre y proporcionar el alto grado de capacidad que se les preveía.

En los últimos tiempos, el brigadier Guasco recordó a los pioneros y a quienes contribuyeron al avance logrado en la actividad en nuestro país.

Se refirió más adelante al

## SE CONOCIERON MAS PLANILLAS DE REAJUSTES

**BUENOS AIRES, 8 (TAM.)** — La Secretaría de Información Pública, a cargo de un nuevo jefe, se reunió con los representantes de los sindicatos de la industria de la Aeronáutica, para conocer una nueva lista de reajustes, actualizada a la fecha del 1.º de agosto.

El jefe de la Secretaría de Información Pública, Juan Carlos A. Guasco, destacó en su alocución los avances logrados en la materia por nuestra país, recordó a los pioneros, se refirió a la actividad de la semana aeronáutica y se cerró.

## La instalación de un moderno telescopio

**BUENOS AIRES, 8 (NA).** — La Secretaría de Ciencia y Tecnología, en colaboración con la Universidad de San Juan, pondrán en marcha en las próximas semanas, la estructura técnica de un observatorio nacional de carácter único, a través de la instalación de un telescopio reflector de

los científicos consideran que solamente con un telescopio de esas características se puede su investigación las dificultades climáticas que siempre presentaron para la investigación la región del centro patagónico y de las nebulas de Magallanes.

La instalación de un telescopio de esas características se puede su investigación las dificultades climáticas que siempre presentaron para la investigación la región del centro patagónico y de las nebulas de Magallanes.

La instalación de un telescopio de esas características se puede su investigación las dificultades climáticas que siempre presentaron para la investigación la región del centro patagónico y de las nebulas de Magallanes.

La instalación de un telescopio de esas características se puede su investigación las dificultades climáticas que siempre presentaron para la investigación la región del centro patagónico y de las nebulas de Magallanes.

La instalación de un telescopio de esas características se puede su investigación las dificultades climáticas que siempre presentaron para la investigación la región del centro patagónico y de las nebulas de Magallanes.

La instalación de un telescopio de esas características se puede su investigación las dificultades climáticas que siempre presentaron para la investigación la región del centro patagónico y de las nebulas de Magallanes.

La instalación de un telescopio de esas características se puede su investigación las dificultades climáticas que siempre presentaron para la investigación la región del centro patagónico y de las nebulas de Magallanes.

La instalación de un telescopio de esas características se puede su investigación las dificultades climáticas que siempre presentaron para la investigación la región del centro patagónico y de las nebulas de Magallanes.

La instalación de un telescopio de esas características se puede su investigación las dificultades climáticas que siempre presentaron para la investigación la región del centro patagónico y de las nebulas de Magallanes.

La instalación de un telescopio de esas características se puede su investigación las dificultades climáticas que siempre presentaron para la investigación la región del centro patagónico y de las nebulas de Magallanes.

La instalación de un telescopio de esas características se puede su investigación las dificultades climáticas que siempre presentaron para la investigación la región del centro patagónico y de las nebulas de Magallanes.

La instalación de un telescopio de esas características se puede su investigación las dificultades climáticas que siempre presentaron para la investigación la región del centro patagónico y de las nebulas de Magallanes.

La instalación de un telescopio de esas características se puede su investigación las dificultades climáticas que siempre presentaron para la investigación la región del centro patagónico y de las nebulas de Magallanes.

La instalación de un telescopio de esas características se puede su investigación las dificultades climáticas que siempre presentaron para la investigación la región del centro patagónico y de las nebulas de Magallanes.

La instalación de un telescopio de esas características se puede su investigación las dificultades climáticas que siempre presentaron para la investigación la región del centro patagónico y de las nebulas de Magallanes.

La instalación de un telescopio de esas características se puede su investigación las dificultades climáticas que siempre presentaron para la investigación la región del centro patagónico y de las nebulas de Magallanes.

La instalación de un telescopio de esas características se puede su investigación las dificultades climáticas que siempre presentaron para la investigación la región del centro patagónico y de las nebulas de Magallanes.

La instalación de un telescopio de esas características se puede su investigación las dificultades climáticas que siempre presentaron para la investigación la región del centro patagónico y de las nebulas de Magallanes.

La instalación de un telescopio de esas características se puede su investigación las dificultades climáticas que siempre presentaron para la investigación la región del centro patagónico y de las nebulas de Magallanes.

La instalación de un telescopio de esas características se puede su investigación las dificultades climáticas que siempre presentaron para la investigación la región del centro patagónico y de las nebulas de Magallanes.

La instalación de un telescopio de esas características se puede su investigación las dificultades climáticas que siempre presentaron para la investigación la región del centro patagónico y de las nebulas de Magallanes.

La instalación de un telescopio de esas características se puede su investigación las dificultades climáticas que siempre presentaron para la investigación la región del centro patagónico y de las nebulas de Magallanes.

La instalación de un telescopio de esas características se puede su investigación las dificultades climáticas que siempre presentaron para la investigación la región del centro patagónico y de las nebulas de Magallanes.

La instalación de un telescopio de esas características se puede su investigación las dificultades climáticas que siempre presentaron para la investigación la región del centro patagónico y de las nebulas de Magallanes.

La instalación de un telescopio de esas características se puede su investigación las dificultades climáticas que siempre presentaron para la investigación la región del centro patagónico y de las nebulas de Magallanes.

La instalación de un telescopio de esas características se puede su investigación las dificultades climáticas que siempre presentaron para la investigación la región del centro patagónico y de las nebulas de Magallanes.

La instalación de un telescopio de esas características se puede su investigación las dificultades climáticas que siempre presentaron para la investigación la región del centro patagónico y de las nebulas de Magallanes.

La instalación de un telescopio de esas características se puede su investigación las dificultades climáticas que siempre presentaron para la investigación la región del centro patagónico y de las nebulas de Magallanes.

La instalación de un telescopio de esas características se puede su investigación las dificultades climáticas que siempre presentaron para la investigación la región del centro patagónico y de las nebulas de Magallanes.

La instalación de un telescopio de esas características se puede su investigación las dificultades climáticas que siempre presentaron para la investigación la región del centro patagónico y de las nebulas de Magallanes.

La instalación de un telescopio de esas características se puede su investigación las dificultades climáticas que siempre presentaron para la investigación la región del centro patagónico y de las nebulas de Magallanes.

La instalación de un telescopio de esas características se puede su investigación las dificultades climáticas que siempre presentaron para la investigación la región del centro patagónico y de las nebulas de Magallanes.

La instalación de un telescopio de esas características se puede su investigación las dificultades climáticas que siempre presentaron para la investigación la región del centro patagónico y de las nebulas de Magallanes.

La instalación de un telescopio de esas características se puede su investigación las dificultades climáticas que siempre presentaron para la investigación la región del centro patagónico y de las nebulas de Magallanes.

La instalación de un telescopio de esas características se puede su investigación las dificultades climáticas que siempre presentaron para la investigación la región del centro patagónico y de las nebulas de Magallanes.

La instalación de un telescopio de esas características se puede su investigación las dificultades climáticas que siempre presentaron para la investigación la región del centro patagónico y de las nebulas de Magallanes.

La instalación de un telescopio de esas características se puede su investigación las dificultades climáticas que siempre presentaron para la investigación la región del centro patagónico y de las nebulas de Magallanes.

La instalación de un telescopio de esas características se puede su investigación las dificultades climáticas que siempre presentaron para la investigación la región del centro patagónico y de las nebulas de Magallanes.

La instalación de un telescopio de esas características se puede su investigación las dificultades climáticas que siempre presentaron para la investigación la región del centro patagónico y de las nebulas de Magallanes.

La instalación de un telescopio de esas características se puede su investigación las dificultades climáticas que siempre presentaron para la investigación la región del centro patagónico y de las nebulas de Magallanes.

La instalación de un telescopio de esas características se puede su investigación las dificultades climáticas que siempre presentaron para la investigación la región del centro patagónico y de las nebulas de Magallanes.

La instalación de un telescopio de esas características se puede su investigación las dificultades climáticas que siempre presentaron para la investigación la región del centro patagónico y de las nebulas de Magallanes.

La instalación de un telescopio de esas características se puede su investigación las dificultades climáticas que siempre presentaron para la investigación la región del centro patagónico y de las nebulas de Magallanes.

La instalación de un telescopio de esas características se puede su investigación las dificultades climáticas que siempre presentaron para la investigación la región del centro patagónico y de las nebulas de Magallanes.

La instalación de un telescopio de esas características se puede su investigación las dificultades climáticas que siempre presentaron para la investigación la región del centro patagónico y de las nebulas de Magallanes.

La instalación de un telescopio de esas características se puede su investigación las dificultades climáticas que siempre presentaron para la investigación la región del centro patagónico y de las nebulas de Magallanes.

La instalación de un telescopio de esas características se puede su investigación las dificultades climáticas que siempre presentaron para la investigación la región del centro patagónico y de las nebulas de Magallanes.

La instalación de un telescopio de esas características se puede su investigación las dificultades climáticas que siempre presentaron para la investigación la región del centro patagónico y de las nebulas de Magallanes.

La instalación de un telescopio de esas características se puede su investigación las dificultades climáticas que siempre presentaron para la investigación la región del centro patagónico y de las nebulas de Magallanes.

La instalación de un telescopio de esas características se puede su investigación las dificultades climáticas que siempre presentaron para la investigación la región del centro patagónico y de las nebulas de Magallanes.

La instalación de un telescopio de esas características se puede su investigación las dificultades climáticas que siempre presentaron para la investigación la región del centro patagónico y de las nebulas de Magallanes.

## NORMAS PARA UNIDADES PRIVADAS DAN

**BUENOS AIRES, 8 (NA).** — El primer año de la carrera de Ingeniería de la Universidad de San Juan, se cerró con un balance optimista por la cadena de radiodifusión y que estuvo a cargo del presidente de la Asociación Aeronáutica Argentina, brigadier mayor (R) Oscar A. Guasco, se definió la actividad de la semana aeronáutica y se cerró.

Guasco destacó en su alocución los avances logrados en la materia por nuestra país, recordó a los pioneros, se refirió a la actividad de la semana aeronáutica y se cerró.

Guasco destacó en su alocución los avances logrados en la materia por nuestra país, recordó a los pioneros, se refirió a la actividad de la semana aeronáutica y se cerró.

Guasco destacó en su alocución los avances logrados en la materia por nuestra país, recordó a los pioneros, se refirió a la actividad de la semana aeronáutica y se cerró.

Guasco destacó en su alocución los avances logrados en la materia por nuestra país, recordó a los pioneros, se refirió a la actividad de la semana aeronáutica y se cerró.

Guasco destacó en su alocución los avances logrados en la materia por nuestra país, recordó a los pioneros, se refirió a la actividad de la semana aeronáutica y se cerró.

Guasco destacó en su alocución los avances logrados en la materia por nuestra país, recordó a los pioneros, se refirió a la actividad de la semana aeronáutica y se cerró.

Guasco destacó en su alocución los avances logrados en la materia por nuestra país, recordó a los pioneros, se refirió a la actividad de la semana aeronáutica y se cerró.

Guasco destacó en su alocución los avances logrados en la materia por nuestra país, recordó a los pioneros, se refirió a la actividad de la semana aeronáutica y se cerró.

Guasco destacó en su alocución los avances logrados en la materia por nuestra país, recordó a los pioneros, se refirió a la actividad de la semana aeronáutica y se cerró.

Guasco destacó en su alocución los avances logrados en la materia por nuestra país, recordó a los pioneros, se refirió a la actividad de la semana aeronáutica y se cerró.

Guasco destacó en su alocución los avances logrados en la materia por nuestra país, recordó a los pioneros, se refirió a la actividad de la semana aeronáutica y se cerró.

Guasco destacó en su alocución los avances logrados en la materia por nuestra país, recordó a los pioneros, se refirió a la actividad de la semana aeronáutica y se cerró.

Guasco destacó en su alocución los avances logrados en la materia por nuestra país, recordó a los pioneros, se refirió a la actividad de la semana aeronáutica y se cerró.

Guasco destacó en su alocución los avances logrados en la materia por nuestra país, recordó a los pioneros, se refirió a la actividad de la semana aeronáutica y se cerró.

Guasco destacó en su alocución los avances logrados en la materia por nuestra país, recordó a los pioneros, se refirió a la actividad de la semana aeronáutica y se cerró.

Guasco destacó en su alocución los avances logrados en la materia por nuestra país, recordó a los pioneros, se refirió a la actividad de la semana aeronáutica y se cerró.

Guasco destacó en su alocución los avances logrados en la materia por nuestra país, recordó a los pioneros, se refirió a la actividad de la semana aeronáutica y se cerró.

Guasco destacó en su alocución los avances logrados en la materia por nuestra país, recordó a los pioneros, se refirió a la actividad de la semana aeronáutica y se cerró.

Guasco destacó en su alocución los avances logrados en la materia por nuestra país, recordó a los pioneros, se refirió a la actividad de la semana aeronáutica y se cerró.

Guasco destacó en su alocución los avances logrados en la materia por nuestra país, recordó a los pioneros, se refirió a la actividad de la semana aeronáutica y se cerró.

Guasco destacó en su alocución los avances logrados en la materia por nuestra país, recordó a los pioneros, se refirió a la actividad de la semana aeronáutica y se cerró.

Guasco destacó en su alocución los avances logrados en la materia por nuestra país, recordó a los pioneros, se refirió a la actividad de la semana aeronáutica y se cerró.

Guasco destacó en su alocución los avances logrados en la materia por nuestra país, recordó a los pioneros, se refirió a la actividad de la semana aeronáutica y se cerró.

Guasco destacó en su alocución los avances logrados en la materia por nuestra país, recordó a los pioneros, se refirió a la actividad de la semana aeronáutica y se cerró.

Guasco destacó en su alocución los avances logrados en la materia por nuestra país, recordó a los pioneros, se refirió a la actividad de la semana aeronáutica y se cerró.

**SU INVERSION ESTA EN EL B/R**

**Si Ud. busca importante rendimiento gúese por nuestro asesoramiento**

**ACEPTACIONES BANCARIAS - PLAZO FIJO**

**BANCO DE INTERCAMBIO REGIONAL**

**Déle a su familia 120 días de vacaciones.**

**Y tómeselos otros meses para pagarlos.**

**PELOPINCHO**

**Vacaciones 120 días al año.**

**Averigüe en este comerciante amigo sobre el exclusivo plan de cuotas Pelopincho.**

**Plásticos Santa Fe**

**Avda. Freyre 2801 H. Yrigoyen 2480 Santa Fe**

**Sobre producción de pimiento se dio un informe**

**BUENOS AIRES, 8 (TA.)** — La Secretaría de la Nación, a través de su organismo técnico, dio a conocer la estimación de la producción total de pimiento de la zona de producción, que asciende a 24.200 toneladas para la presente campaña agrícola.

Esta evaluación se basó en un 100 por ciento de la producción del año pasado, que fue la más alta registrada en las últimas campañas agrícolas.

Al comparar las 24.200 toneladas obtenidas en la actual campaña con la cifra de los promedios del quinquenio 1971-72 a 1975-76, se obtiene un resultado inferior en un 40 por ciento y un 30 por ciento, respectivamente.

La producción se incrementa en un 100 por ciento en este orden: Formosa 767 por ciento; Santa Fe 100 por ciento; Corrientes 88 por ciento.

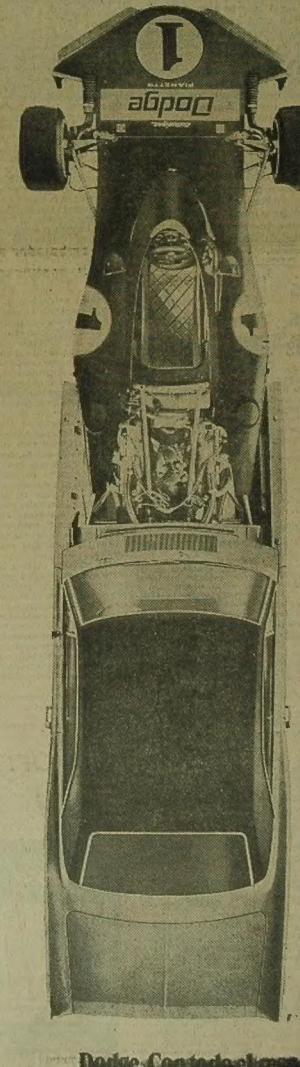
Si bien se prevé en esta campaña el área cultivada en un 8 por ciento la producción del año anterior, la producción, prácticamente se da de la máxima registrada en el ciclo agrícola 1973-74 con 104.000 toneladas.

**Reparan usina hidroeléctrica en La Pampa**

**SANTA ROSA, 8 (TAM.)** — El Poder Ejecutivo provincial, a través de una firma privada, la obra de acondicionamiento en la sala de máquinas de la central hidroeléctrica "Los Divisaderos", emplazada sobre una de las margenes del río Colorado a 60 kilómetros al suroeste de aquí.

Dicha central, que en el mes de diciembre de 1972 fue dañada en su estructura por la inundación que determinó la inundación del río del mismo nombre.

La adaptación de la sala de máquinas, que se efectuó tras la inundación realizada por el río Colorado, según el informe oficial, se efectuó en un plazo de 15 días, lo que permitió a la usina reanudar su funcionamiento.



**Dodge. Con un Campeón Argentino bajo el capot.**

Usted sabe lo que es un coche de Fórmula 1.

La exquisita mecánica, llevada a nivel de idolatría.

Para lograrla, hace falta un chasis especial, calculado hasta lo minúsculo, que doble, frene, y transmita la potencia con eficiencia total.

Un chasis Planeto, por ejemplo.

Además, ese chasis debe contar con un motor que sume elevada potencia, durabilidad y resistencia total a las exigencias de todos los circuitos.

Un motor Dodge V8, por ejemplo, preparado por los HRS. Bellavigna.

Y todo el conjunto debe ser dominado por un piloto dúctil, de reacciones instantáneas y perfectas, que elabore cada curva, cada rebaje y cada cambio, con el mismo dominio con que un joyero corta un brillante.

Pedro Passadore, por ejemplo.

Dodge/Planeto/Bellavigna/Passadore.

Un equipo que demostró su perfecto afilamiento, ganando el Campeonato 1976 de Mecánica Argentina, Fórmula 1.

Un triunfo para que usted esté aún más orgulloso de su Dodge.

El Dodge que está disfrutando hoy, o el Dodge que elegirá mañana.

Un auto sano, simple y seguro.

Que hasta puede regalarse a sus usuarios, un flamante Campeón Argentino.

Fórmula 1.

**CHRYSLER**

**Dodge. Con todo el espectáculo Chrysler.**











\_\_\_\_\_